

令和元年産麦類の放射性物質検査の結果について

【要旨】

- 令和元年産麦類の放射性物質検査計画に基づき、「六条大麦」1 検体、「二条大麦」1 検体、「小麦」5 検体について検査を実施した結果、**不検出**でした（詳細は下表のとおり）。

記

検査結果

No.	品目 （作型等）	採取場所	検体作成 日	測定値（単位 Bq/kg）		
				放射性セシウム		
				Cs-134	Cs-137	計
1	六条大麦	奥州市	6 月 25 日	不検出 (< 2.4)	不検出 (< 3.0)	不検出 (< 5.3)
2	二条大麦	一関市	6 月 21 日	不検出 (< 2.7)	不検出 (< 2.5)	不検出 (< 5.2)
3	小麦	盛岡市	7 月 4 日	不検出 (< 2.8)	不検出 (< 2.6)	不検出 (< 5.3)
4	小麦	紫波町	7 月 4 日	不検出 (< 2.4)	不検出 (< 2.3)	不検出 (< 4.7)
5	小麦	一関市	7 月 9 日	不検出 (< 2.9)	不検出 (< 2.6)	不検出 (< 5.4)
6	小麦	奥州市	7 月 9 日	不検出 (< 2.2)	不検出 (< 2.6)	不検出 (< 4.8)
7	小麦	花巻市	7 月 19 日	不検出 (< 1.7)	不検出 (< 2.6)	不検出 (< 4.2)

（参考）食品衛生法上の基準値（一般食品）

放射性セシウム（Cs-134 と Cs-137 の計）：100Bq/kg

（注 1）「測定値」欄の（ ）内は検出限界値

（注 2）検査機関：（一財）東京顕微鏡院

（注 3）測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

担当：農産園芸課 水田農業担当 多田

Tel 019-629-5710